

# WOLF OFFICIALTECH 5W40 UHPD S

30/01/2026  
15707

Büyük kamyonların en yüksek performans standartlarını karşılayan, titizlikle seçilmiş ve çok yüksek kaliteli baz yağlara dayalı sentetik bir yağlayıcıdır. Emisyon son işlem sistemi olan motorlarda kullanılabilir.

## UYGULAMALAR

Çok yönlü teknik özellik düzeyleri sayesinde çeşitli ticari araçlarda kullanıma uygundur. Özellikle büyük kamyonlarda EURO VI, TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, aşama IIIB, aşama IV, aşama V standartlarını karşılamak için önerilir. Chrysler MS 10902 uygulamasını özel olarak içerir.

## ÖZELLİKLER

### TEKNİK ÖZELLİKLER

|                |                |          |                       |
|----------------|----------------|----------|-----------------------|
| ACEA           | E11            | DTRF     | 15C100                |
| ACEA           | E6-16          | DTRF     | 15C110                |
| ACEA           | E7             | DTRF     | 15C120                |
| ACEA           | E8             | FORD     | WSS-M2C171-E          |
| ACEA           | E9-16          | FORD     | WSS-M2C171-F1         |
| API            | CI-4           | IVECO    | 18-1804 Classe T2 E7  |
| API            | CI-4 Plus      | IVECO    | 18-1804 Classe TLS E9 |
| API            | CJ-4           | JCB      | Standard 4001/2700    |
| API            | CK-4           | JD       | JDQ-78X               |
| API            | SN             | LIEBHERR | LH-00-ENG5C LA        |
| JASO           | DH-1           | MACK     | EO-M PLUS             |
| JASO           | DH-2           | MACK     | EO-N                  |
| AGCO/ALLIS     | POWER LOCC-G2  | MACK     | EO-N Premium Plus     |
| ALLISON        | C4             | MACK     | EO-O Premium Plus     |
| CATERPILLAR    | ECF-1a         | MACK     | EO-S 4.5              |
| CATERPILLAR    | ECF-2          | MAN      | M3271-1               |
| CATERPILLAR    | ECF-3          | MAN      | M3477                 |
| CATERPILLAR    | TO-2           | MAN      | M3575                 |
| CHRYSLER       | MS 10902       | MAN      | M3775                 |
| CUMMINS        | CES 20076      | MB       | 235.28                |
| CUMMINS        | CES 20077      | MTU      | Oil Category 2.1      |
| CUMMINS        | CES 20078      | MTU      | Oil Category 3.1      |
| CUMMINS        | CES 20081      | RENAULT  | RGD                   |
| CUMMINS        | CES 20086      | RENAULT  | RLD                   |
| CUMMINS        | CES 20092      | RENAULT  | RLD-2                 |
| DAF            | EXTENDED DRAIN | RENAULT  | RLD-3                 |
| DETROIT DIESEL | DFS 93K215     | RENAULT  | RLD-4                 |
| DETROIT DIESEL | DFS 93K218     | RENAULT  | RXD                   |
| DETROIT DIESEL | DFS 93K222     | SCANIA   | LA                    |
| DEUTZ          | DQC IV-10 LA   | VOITH    | Retarder Oil Class B  |
| DEUTZ          | DQC-III-10 LA  | VOLVO    | VDS-3                 |
| DEUTZ          | DQC-III-18 LA  | VOLVO    | VDS-4                 |
| DEUTZ          | DQC-IV-18 LA   | VOLVO    | VDS-4.5               |
| DTRF           | 13D110         |          |                       |

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## TİPİK ÖZELLİKLER

| Test                             | Yöntem     | Birim              | Ortalama sonuç |
|----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| 15°C'de yoğunluk                 | ASTM D4052 | g/ml               | 0.854          |
| 40°C'de kinematik viskozite      | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 84.3           |
| 100°C'de kinematik viskozite     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 13.9           |
| Viskozite indeksi                | ASTM D2270 |                    | 170            |
| B.N. (HClO <sub>4</sub> yöntemi) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 10.2           |
| Akma noktası                     | ASTM D6892 | °C                 | -39            |
| Parlama Noktası COC              | ASTM D92   | °C                 | 220            |

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

